

Title	円, 球ノ幾何
Author(s)	松村, 宗治
Citation	全国紙上数学談話会. 110 p.9-p.12
Issue Date	1936-11-02
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74426">https://doi.org/10.18910/74426</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 501. 円, 球ノ幾何

松村 宗 治 (台北大)

(I) 平面上ニ二円  $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$  アリ、コノ交点ヲ通ル他ノ二円  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2$  ヲ此ノ平面上ニ考ヘル。

然ルトキハ

$$\begin{aligned} \sin \widehat{\mathcal{C}_1 \mathcal{C}_2} &= \frac{\sqrt{(\mathcal{C}\mathcal{C})}(\lambda\mathcal{C} + \mu\mathcal{C}', \lambda\mathcal{C} + \mu\mathcal{C}') - \{\lambda(\mathcal{C}\mathcal{C}) + \mu(\mathcal{C}\mathcal{C}')\}^2}{\sqrt{(\mathcal{C}\mathcal{C})} \sqrt{(\lambda\mathcal{C} + \mu\mathcal{C}', \lambda\mathcal{C} + \mu\mathcal{C}')}} \\ &= \frac{\mu\sqrt{(\mathcal{C}\mathcal{C})(\mathcal{C}\mathcal{C}') - (\mathcal{C}\mathcal{C}')^2}}{\sqrt{(\mathcal{C}\mathcal{C})} \sqrt{\lambda^2(\mathcal{C}\mathcal{C}) + 2\lambda\mu(\mathcal{C}\mathcal{C}') + \mu^2(\mathcal{C}\mathcal{C}')}} \end{aligned}$$

同様ニ

$$\sin \widehat{\mathcal{C}_1 \mathcal{C}_2} = \frac{\lambda\sqrt{(\mathcal{C}\mathcal{C})(\mathcal{C}\mathcal{C}') - (\mathcal{C}\mathcal{C}')^2}}{\sqrt{(\mathcal{C}\mathcal{C}')} \sqrt{\lambda^2(\mathcal{C}\mathcal{C}) + 2\lambda\mu(\mathcal{C}\mathcal{C}') + \mu^2(\mathcal{C}\mathcal{C}')}} \quad \therefore$$

$$\frac{\sin \widehat{\mathcal{C}_1 \mathcal{C}_2}}{\sin \widehat{\mathcal{C}_1 \mathcal{C}_2}} = \frac{\mu}{\sqrt{(\mathcal{C}\mathcal{C})}} : \frac{\lambda}{\sqrt{(\mathcal{C}\mathcal{C}')}} \quad \text{----- (1)}$$

コノ  $\lambda, \mu$  ハ媒介変數デアリ。

他 =  $\gamma, \mu$  の交点を通る直線 + 円を考へれば、同様  
=

$$\frac{\sin \widehat{\gamma \mu \mu}}{\sin \widehat{\gamma \mu \gamma}} = \frac{\mu'}{\sqrt{(\gamma \gamma)}} : \frac{\lambda'}{\sqrt{(\mu \mu)}} \dots\dots\dots (2)$$

が成立ッ、 $\lambda, \mu'$  は媒介変數である。

サテ今

$$\frac{\sin \widehat{\gamma \gamma}}{\sin \widehat{\mu \mu}} : \frac{\sin \widehat{\gamma \mu \mu}}{\sin \widehat{\gamma \mu \gamma}} \dots\dots\dots (3)$$

ヲ円  $\gamma, \mu, \gamma, \mu$  の非調和比ト定メ、コレヲ  $(\gamma \mu \gamma \mu)$

ト記せば (1), (2), (3) ヨリ

$$(\gamma \mu \gamma \mu) = \frac{\mu}{\lambda} \cdot \frac{\lambda'}{\mu'}$$

トナリ此ノ四円が調和群ヲナストキ

$$\frac{\mu}{\lambda} \cdot \frac{\lambda'}{\mu'} = -1$$

即チ

$$\frac{\lambda'}{\mu'} + \frac{\lambda}{\mu} = 0 \dots\dots\dots (4)$$

が成立ッ。(非ユークリッド幾何ノ研究ニ於ケルト類似である)

別 =  $\overline{\mu \mu}$  がアツテ、上ノ性質ヲ満足セバ

$$\frac{\overline{\lambda}}{\overline{\mu}} + \frac{\lambda}{\mu} = 0 \dots\dots\dots (5)$$

が成立ッ。(4), (5) ヨリ

$$\frac{\lambda'}{\mu'} = \frac{\bar{\lambda}}{\bar{\mu}} \text{-----} (6)$$

トナル、コゝ  $= \bar{\lambda}$ ,  $\bar{\mu}$  ハ円  $\bar{M}$  = 属スル媒介変數デアル。

(II)  $R_3$  内  $=$  二円  $\bar{K}$ ,  $\bar{K}$  マリ、今  $\bar{K}$  ヲ通ル球ガ  $\bar{K}$  トナス角ヲ  $\varphi$  トセバ

$$\cos^2 \varphi = T^{\alpha\beta} p_\alpha p_\beta \text{-----} (1)$$

ナルコトヲ吾々ハ先ニミタ。尚コノ時

$$\sin^2 \varphi = (A^{\alpha\beta} - T^{\alpha\beta}) p_\alpha p_\beta \text{-----} (2)$$

ガ成立ツ。所ガ

$$\begin{aligned} e^{2i\varphi} &= \frac{\cos \varphi + i \sin \varphi}{\cos \varphi - i \sin \varphi} \\ &= \frac{\sqrt{T^{\alpha\beta} p_\alpha p_\beta} + i \sqrt{(A^{\alpha\beta} - T^{\alpha\beta}) p_\alpha p_\beta}}{\sqrt{T^{\alpha\beta} p_\alpha p_\beta} - i \sqrt{(A^{\alpha\beta} - T^{\alpha\beta}) p_\alpha p_\beta}} \\ \therefore \varphi &= \frac{1}{2i} \log \left\{ \frac{\sqrt{T^{\alpha\beta} p_\alpha p_\beta} + i \sqrt{(A^{\alpha\beta} - T^{\alpha\beta}) p_\alpha p_\beta}}{\sqrt{T^{\alpha\beta} p_\alpha p_\beta} - i \sqrt{(A^{\alpha\beta} - T^{\alpha\beta}) p_\alpha p_\beta}} \right\} \end{aligned}$$

(III) コゝデハ同平面内ノ円ヲ考ヘルコトニスル。二円  $\mathcal{X}$ ,  $\mathcal{Y}$  ノ間ノ角ヲ  $\phi$  トスレバ

$$\cos \phi = \frac{(\mathcal{X}\mathcal{Y})}{\sqrt{(\mathcal{X}\mathcal{X})}\sqrt{(\mathcal{Y}\mathcal{Y})}},$$

$$\sin \phi = \frac{\sqrt{(\mathcal{X}\mathcal{X})(\mathcal{Y}\mathcal{Y}) - (\mathcal{X}\mathcal{Y})^2}}{\sqrt{(\mathcal{X}\mathcal{X})}\sqrt{(\mathcal{Y}\mathcal{Y})}}$$

$$\text{故ニ} \quad e^{2i\phi} = \frac{\cos \phi + i \sin \phi}{\cos \phi - i \sin \phi}$$

$$= \frac{(yz) + \sqrt{(yz)^2 - (xy)(zx)}}{(yz) - \sqrt{(yz)^2 - (xy)(zx)}}$$

$$\therefore \phi = \frac{1}{2i} \log \left\{ \frac{(yz) + \sqrt{(yz)^2 - (xy)(zx)}}{(yz) - \sqrt{(yz)^2 - (xy)(zx)}} \right\}$$